

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月7日

(あて先) 前橋市長

提出者

住 所 群馬県前橋市新堀町 399-8

氏 名 株式会社 新進 利根川工場

工場長 高橋 宏輔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 027-265-5051

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 新進 利根川工場
事業場の所在地	群馬県前橋市新堀町 399-8
事業の種類	食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,857 t	全処理委託量	1,300 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	優良認定処理業者への処理委託量	- t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	再生利用業者への処理委託量	1,109 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,548 t	認定熱回収業者への処理委託量	- t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	86 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

30.6.7
第 号
受付

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 8083.4 t

項目	実績値
①排出量	8083.4 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	7189.72 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	893.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率	893.68 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

項目	自ら直接再生利用した量
②	—
項目	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③	—
項目	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑧	—
項目	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨	—
項目	自ら中間処理した後の残さ量
④	8083.4 t
項目	自ら中間処理により減量した量
⑥	893.68 t
項目	自ら中間処理を行った量
⑤	—
項目	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩	893.68 t
項目	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫	—
項目	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑬	—

（第2面）

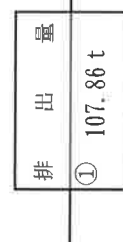
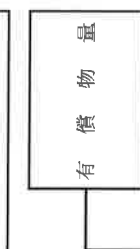
(産業廃棄物の種類：植栽)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	436.55 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	101.93 t
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	334.62 t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	152.89 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	181.73 t

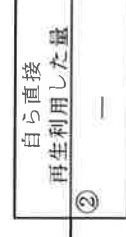
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



②+③自ら再生利用を行った量	107.86 t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	107.86 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.43 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	105.43 t



⑧	—
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.43 t
⑫	—

⑨	—
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑪	—

⑥	—
⑦	—
⑪	107.86 t

④	—
④のうち熱回収を行った量	
⑤	—
⑪	107.86 t

(第2面)

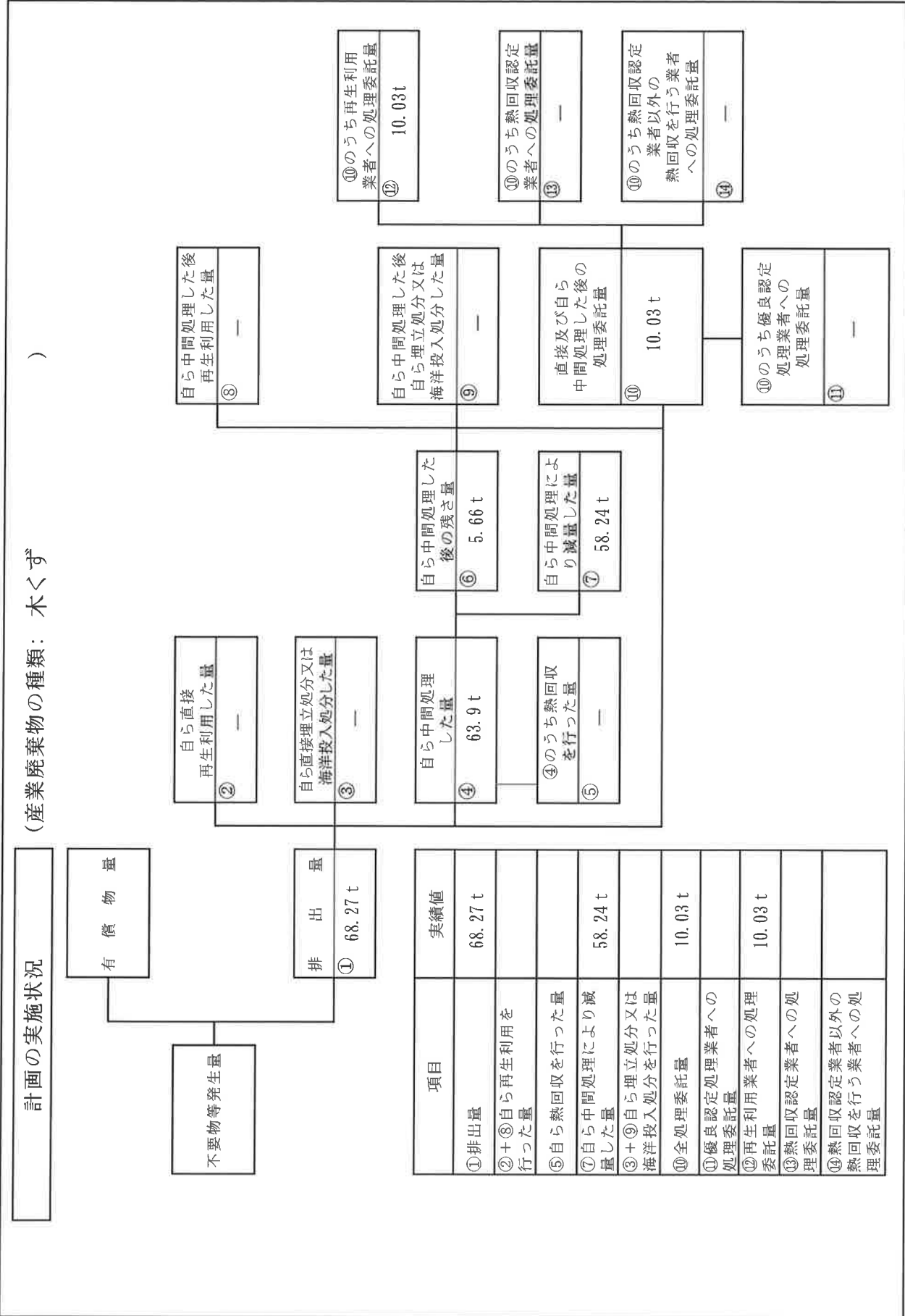
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 燃設)

有 傷 物 量		不 用 物 等 発 生 量		排 出 量		項目		美 槻 値		自ら中間処理した量		自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量	
①	5.96 t					④	—	5.96 t		⑥	—	②	—	③	—	⑧	—
② + ③	5.96 t					④	—	5.96 t		⑥	—	④のうち熱回収を行った量	—	⑤	—	⑨	—
⑤	—					⑤	—	—		⑦	—	⑥のうち熱回収を行った量	—	⑦	—	⑩	5.96 t
⑦	—					⑦	—	—		⑧	—	⑧のうち再生利用した量	—	⑨	—	⑪	—
③ + ⑨	—					⑨	—	—		⑩	—	⑩のうち熱回収を行った量	—	⑩	—	⑫	5.96 t
⑩	全処理委託量	5.96 t				⑩	—	5.96 t		⑪	—	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	—	⑫	—	⑬	—
⑪	優良認定処理業者への処理委託量	5.96 t				⑪	—	5.96 t		⑫	—	⑫の再生利用率	—	⑬	—	⑭	—
⑫	再生利用率	—				⑫	—	—		⑬	—	⑬の熱回収認定業者への処理委託量	—	⑭	—	⑮	—
⑬	熱回収認定業者への処理委託量	—				⑬	—	—		⑮	—	⑮の熱回収を行う業者への処理委託量	—	⑯	—	⑰	—
⑭	熱回収を行う業者への処理委託量	—				⑭	—	—		⑰	—	⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—	⑱	—	⑲	—

（第2面）

(産業廃棄物の種類：木くず)

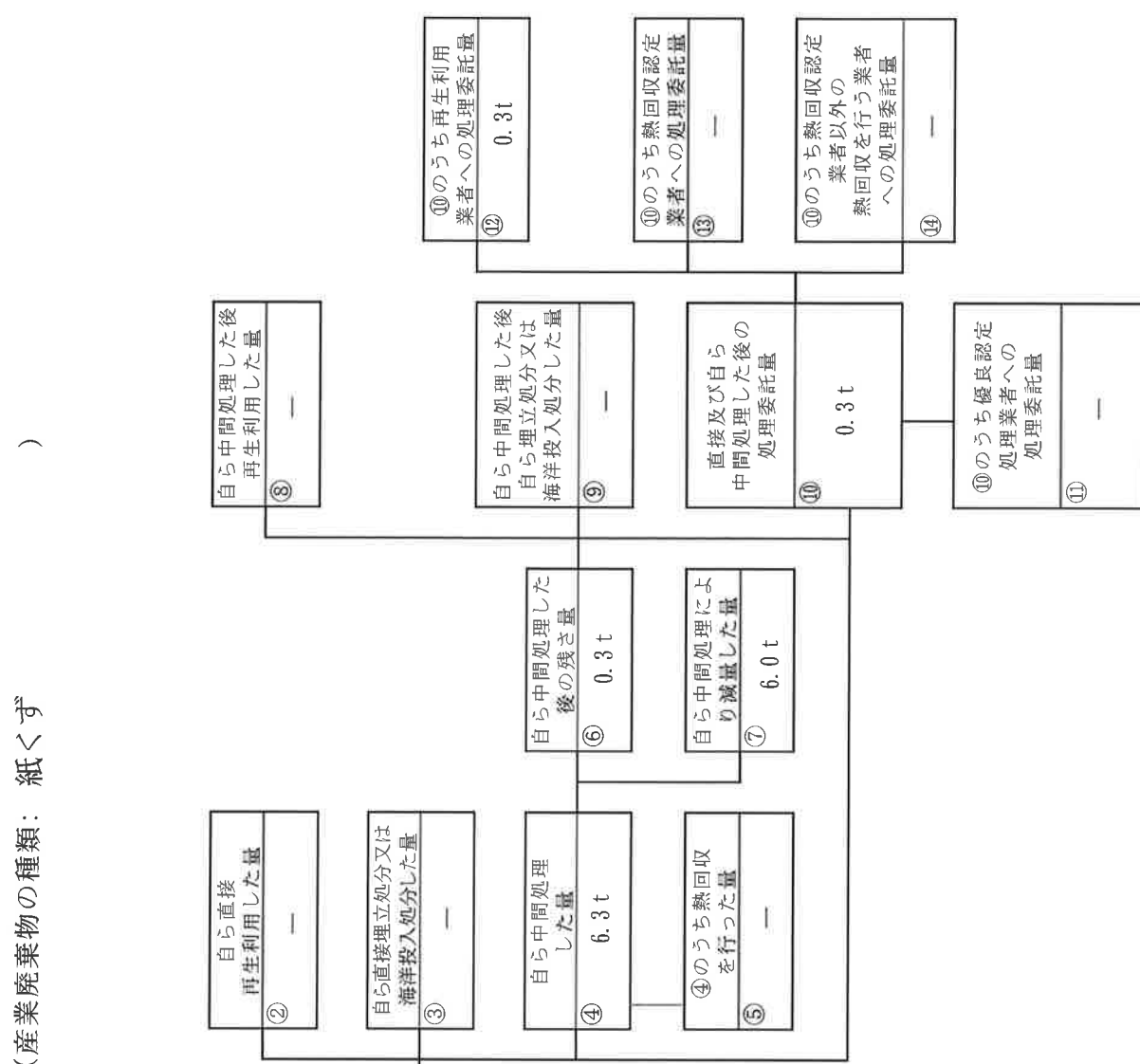
計画の実施状況



(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	6.3 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	6.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	0.3 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	—

(産業廃棄物の種類：紙くず)



(第2面)

計画の実施状況	
有 傷 物 量	不要物等発生量
① 排 出 量	② 自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨ 自ら埋立処分を行った量	⑩ のうち再生利用 業者への処理委託量
⑩ 全處理委託量	⑪ のうち優良認定 処理業者への処理 委託量
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	⑫ 再生利用業者への処 理委託量
⑫ 热回収認定業者への処 理委託量	⑬ 热回収認定業者以外の 热回収を行う業者への処 理委託量
⑬ 热回収を行う業者への 処理委託量	⑭ 0.036 t

(産業廃棄物の種類： 廃油)

)

